PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-255057

(43)Date of publication of application: 16.12.1985

(51)Int.CI.

H02M 3/10 H02J 1/00

(21)Application number: 59-108334

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor: ITO TAKAYASU

30.05.1984

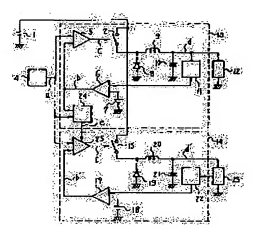
NISHIJIMA HIDEO

FUKUSHIMA ISAO

(54) MULTI-POWER SOURCE SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent between power sources from interfering with a simple circuit configuration by detecting a period that the output voltage of a stabilized power source is readily affected to set the period to the insensitive band of a variable power source. CONSTITUTION: An insensitive band detector 24 which generates an insensitive band pulse from a triangular wave from a triangular wave oscillator 4 and the differential voltage from an error amplifier 6 is provided in a stabilized power source 13. On the other hand, a comparator 25 for forming a PWM wave from the triangular wave from a variable power source 14 and the differential voltage from an error amplifier 17 in a variable power source 14 is constructed not to response even if the level relation between the triangular wave and the differential voltage is inverted during a period that the insensitive band pulse is supplied.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特氏庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-255057

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月16日

H 02 M H 02 J 3/10

6957-5H F-7103-5G

未請求 発明の数 1 (全1頁)

❷発明の名称

マルチ電源システム

②特 願 昭59-108334

の出 昭59(1984)5月30日

@発 明 者 म

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研 究所内

英

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

個発 眀

夫

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

②出願人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代 理 弁理士 高橋 明夫 外1名

1 発明の名称

マルチ電源システム

特許請求の範囲

PWM 被発生回路からの PWM 彼によってスイッ チング素子をON, OPP して入力電圧を継続放に 変換し、該断統被を平滑して電源電圧を発生す るようにした1個以上の安定化電源回路と1個 以上の可変電原回路とからなり、該可変電源回 路は、欧PFNは発生回路を創御して眩PFNは彼の デューティ比を変化させることにより、発生さ れる電源電圧を変化可能としたマルチ電源シス テムにおいて、前記安定化電源回路の安定を電 爾電圧の発生動作が影響を受けやすい期間を検 出する手段を設け、眩手段の出力で前記可変電 領回路の前記 PPFM 波発生回路を制御することに より、前記可変電源回路の前記スイッチング素 子のON。OPP切換タイミングを前配安定化電源 回路の前記スイッチング素子のON。 OFF 切換タ イミングと異ならせたことを特徴とするマルチ 電源 システム。

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、ヒデオテープレコーダなどに用い て好適なマルチ電源システムに関する。

(発明の背景)・

単一の入力電原電圧から複数の異なる電源電 圧を形成するマルチ電源システムにおいて、こ れら電源電圧を形成する手段として、スイッチ ングレギュレータ(以下、SVR という)を用い たものがある。

第1図はマルチ電源システムの SVPR を示すプ ロック図であって、1 は入力電圧源、2 はスイ チング第子、 3 は MPM 波発生回路、 4 は三角 波発振器、5は比較器、6は誤差増偏器、7は 基準電圧源、8はダイオード、9はコイル、10 はコンデンサ、11は出力電圧検出器、12は負荷

第2図は第1図の各部の電圧放形を示す放形 図である。

特別昭60-255057(2)

第1図かよび第2図にかいて、入力電圧頭1からの入力電圧は、 PWM 波発生回路3からのPWM 波によってON。 OFP されるスイッチング来子2によって断続波となる。 この断続波はダイオード8. コイル9. コンデンサ10によって平滑され、出力電圧4 が得られる。この出力電圧4 は電源電圧として負荷12に供給される。

この出力電圧 d の電圧値 Post は、スイッチンク素子 2 のON期間 Ton と OPP 期間 Ton とによって決まる。このために、これらON。 OPP 期間を 即御することにより、出力電圧 d を一定に保持 することができるし、また、可変にすることも できる。

ことでは、出力電圧 4 を安定にするためのス イッチング素子 2 のON。 OPP 制御について説明 する。

出力電圧はを出力電圧検出器11で検出し、との出力電圧検出器11の出力を調整増幅器6に供給して基準電圧源7の基準電圧との整電圧 3を得る。この整電圧 3は比較器5に供給され、三

電源とからなる従来のマルテ電源システムを示すプロック図であって、13は安定化電源回路、14は可変電源回路、15はスイッチング衆子、16は比較器、17は誤差増幅器、18は基準電圧源、19はダイオード、20はコイル、21はダイオード、22は負荷増子電圧検出器、25は負荷である。

第4回は第3回の各部の電圧波形を示す波形 図である。

第3回かよび第4回において、安定化電源回路13は、第1回と同じ構成をなして同じ動作をする。

可変電源回路14では、負荷25亿必要な電圧を 負荷増子電圧検出る22で検出し、この検出出力 に応じて、第1 図と同様に、PPM 波。の高レベル期間、低レベル期間を制御するものであって、 出力電圧がを最大値 Vin から最小値 0 (V)まで変 化させることができる。たとえば、負荷25がモータである場合、出力電圧 がは、モータの起動 時には高くなければならず、定常時には定常電 圧で充分となる。そこで、負荷端子電圧として 角波発振器 4 からの三角波。と比較されて HVM 彼。が形成される。この HVM 波。はスイッチン グ架子 2 に供給され、スイッチング架子 2 は、 PVM 彼。が高レベルのときにONし、低レベルの ときに OPP するように、ON、 OPP 創御される。 このようにして得られる出力電圧 4 の電圧値 Vent は次式のように変わされる。

 $V_{out} = \frac{T_{ON}}{T_{OPF} + T_{ON}} \times V_{in} \qquad \cdots (1)$

(但し、Vin、:入力電圧別1からの入力電圧)かかる構成によると、入力電圧源1が変動しても、Ton を変化させることにより、出力電圧 Vont を安定化できる。たとえば、入力電圧 Vin が低下したとすると、出力電圧検出器11の出力が低下して誤差増編器6からの差電圧 4も低下する。このために、PVM 波 のの高レベル期間が増加してスイッチング衆子2のON期間 Ton が増加し、上記(1)式から、入力電圧 Vin の低下分を相殺して出力電圧4の電圧値 Vont を安定化できる。

第3図はかかる SWR による安定化電源と可変

モータコイルの逆起電力を検出し、これによっ て出力電圧がを可変にする。可変電源動作は、 餌養増幅器17の差電圧 どを三角波 ε が最大値か ら最小値までの範囲を変化可能とすることによ り、出力電圧dを入力電圧Piaに等しい最大値 から口(1)の最小値まで変化させることができる。 ところで、かかるマルチ電源システムにかい て、比較器16の出力である2001 彼ぐの立上り、 立下り時に生ずるスイッチングノイズが、コイ ルタ. 20の磁束間で相互干渉や狭い範囲にコイ ル9.20が配置されているととによる浮遊容量 などにより、安定化電源回路15の観差増幅器6 からの差電圧》に温入してしまり。このために、 安定化電源回路13の PFM 波 b と可変電源回路14 のPVM 彼 かとが近接して発生されるとき、この PPM 彼のが変動してしまい、安定化電源回路13 の出力電圧はが変動してしまりという問題があ った。すなわち、上記従来のマルチ電源システ ムでは、安定化電源回路の厳しい安定度スペッ

クに対処できないという問題があった。

(発明の目的)

本発明の目的は、上記従来技術の問題点を解消し、比較的簡単な回路構成でもって、電源回路相互間の干渉、特に、安定化電源回路への干渉を防止することができるようにしたマルチ電源システムを提供するにある。

〔発明の気要〕

との目的を達成するために、本発明は、安定 化電源回路の出力電圧が影響を受けやすい期間 を検出して該期間を可変電源回路の不感符とし、 該不感帯でのスイッチノイズを発生を失くすよ りにした点に特徴がある。

(発明の実施例)

以下、本発明の実施例を図面について説明する。

第5四は本発明によるマルチ電源システムの一実施例を示すプロック四であって、24は不感帯検出器、25は不感帯を有する比較器であり、 第3回に対応する部分には同一符号をつけている。

ている期間、三角液。と意電圧との間のレベル関係が反転しても、これに応答せず、不感帯パルス・のペルス期間が過ぎてからその出力レベルを反転させる。

したがって、比較器25から出力される PWN 液 c'の立上り、立下りは、比較器5から出力される PWN 液 c の立上り、立下りから夫々前後所定の期間必ずずれてかり、スイッチング素子15のON,OPP 切換時点は PWN 液 c の立上り、立下り時点よりも必ずずれていて、比較器5で比較にしたので、2000年では、2000年で

第7図は第5図の不感帯検出器24と比較器25 の一具体例を示す回路図であって、26,27は入 力爆子、28~52はトランジスタ、33~39は抵抗、 第6図は第5図の各部の電圧波形を示す波形図である。

第5 図において、安定化電源回路13 には、三角波発振器4からの三角波。と誤差増福器6からの差電圧 4 とから不必なパルス・を発生する不必符検出器24が設けられている。一方、可変電源回路14にかける三角波。と明整増和器17からの登電圧 4 から 4 が供給されているのとを電圧 4 とのレベル関係が反転しても、これに応答しないように構成されている。

すなわち、第6図を用いて動作を説明すると、比較器5は三角波。と箋電圧 A とからPPM 液。を形成するが、不感帯検出器24は、このPPM 液。の立上りを含む所定幅のパルスかよび立下りを含む所定幅のパルスからなる不感帯パルス。を形成する。なか、この不感帯パルス。のパルス幅は、たとえば、三角波。の周期の約1/10に設定される。

比較器25は、との不感帯パルス。が供給され

40,41はダイオード、42,43はインパータ、44 は比較器、45~47はNANDゲート、48は D形フリップフロップ回路、49は増銀器であり、第5 図 に対応する部分には同一符号をつけている。

第8図は第7図の各部の電圧波形を示す波形 図である。

第7図において、入力増子26からは、良登増 編巻6(第5図)から整電圧りが供給される。 との整電圧りは登動増幅器を形成する一方のト ランジスタ31のペースに供給され、他のトラン ジスタ30のペースには、三角波発振器4からの 三角波・が供給される。

ここで、この整動増幅器の定電流量を決める 抵抗38の抵抗値をRとすると(たお、抵抗38の 両端電圧は約0.7 (で)である)、整動増幅器の出力 抵抗34、35の抵抗値を失々1.2×R~1.5×Rに選 よ。また、差動増幅器の入力ダイナミックレン ジは、抵抗36、37で設定する。

いま、三角波 e と差電圧 b のレベルが等しく、 トランジスタ80, 81のベース電位が等しいとす ると、トランジスタ30.31のエミッタ電流は等しく、失々トランジスタ32のコレクタ電流(すなわち、整動増幅器の定電流)の1/2となる。また、トランジスタ30,31のペース電位に選があると、この差に応じてトランジスタ30.31のエミッタ電流に差が生ずる。

三角液・のレベルが差電圧 b のレベルよりも高くなると、抵抗34に流れる電流が増加してトランシスタ28のベース電位が低下し、逆に、三角波・のレベルが差電圧 b のレベルよりも低くなると、抵抗35に流れる電流が増加してトランシスタ29のベース電位が低下する。ベース電位が低下すると、トランシスタ28。29は p*p 形であるからONするが、この場合、トランジスタ28。29かONするための最大ベース電位がよいに等しいまりなのトランシスタ28。29のベース電位が互いに等しい所定を放けてよる。

したがって、三角波ェと差電圧』とのレベル

ランジスタ28. 29 はともに OPP 状態にある。 このときには、抵抗39 に生ずる電圧は 0 P) である。一方、三角波。と意電圧。とのレベル差が上記所定の範囲を越えると、トランジスタ28, 29 のいずれか一方がON し、抵抗39 に正の電圧が生ずる。抵抗39 の電圧はインパータ42で反転され、不感帯パルス・が形成される。このようにして、第8 図に示すよりに、三角

差が 0 (7)を含む所定の範囲にあるときには、ト

このようにして、第8図に示すように、三角 波。と差電圧 b とのレベル差が上記所定の範囲 0 ± a V のときに高レベルとなり、この所定の 範囲外のときに低レベルとなる不感帯ベルス。 が得られる。三角波。と差電圧 b との姿がこの 所定の範囲にある期間 T n r が不感帯である。

この不感帯パルス・は、比較器25のNANDゲート45、インパータ45を介してNANDゲート46かよび D形フリップフロップ回路(以下、D-PPという)48の下端子に供給される。

また、比較器25にかいては、三角波・と入力 強子27を介して誤差増幅器17(第5図)からの

登電圧 N と か 比較器 44 に 供給 され、 その 比較 出力 f (これは、 第 5 図 の 比 較器 16 の 出力 o' に 相当 する) が D - P P 48 の D 強子 と N AN D ゲート 46 に 供給 される。 D - P P 48 の Q 出力 は N AN D ゲート 45 に 供給 される。

いま、第8図に示すように、比較器44の比較 出力 1 の立上り、立下りが不感帝 1 mr 内にある とすると、不感帝パルス・が低レベルのときに は、NANDゲート45の出力は高レベルに固定され、 比較出力 1 がNANDゲート46, 47を通過する。こ れに対して、不感帝パルス・が高レベルのとき (すなわち、不感帝パルス・が高レベルのとき (すなわち、不感帝パルス・が高レベルのとき の0 出力がNANDゲート45, 47を通過する。

D-PF48にかいては、『 焼子に 供給される不 感帯パルス・の立下りで D 畑子に 供給される比 軟出力 f のレベルをサンプリングホールドする。 したがって、 不感帯 Tnr で 反転する比較出力 f に対しては、 D-PF48の Q 出力は不 感帯 Tnr の 終丁と同時に反転する。 この 結果、NANDゲート 47の出力 c"は反転のタイミングが不感帯 Tar 外 に移された比較出力 f である。 この出力 c"は増 個器49で増幅され、 PWN 彼 ぐとしてスイッチン グ素子15 (第 5 図) に供給される。

第9 図は第7 図の比較出力 f のデューティ比と可変電源回路14の出力電圧 d'との関係を示す特性図であって、この比較出力 f の反転タイミングが不感帯 f a r 内にあるときに出力電圧 d'は一定に保持され、したがって、出力電圧 d'の変化はこのところで不連続となる。これ以外では、連続に変化して通常のように電源電圧 d'を変化させることができる。

以上のように、この実施例では、簡単な回路 構成で不感答を形成し、可変電源回路14のスイッチング架子15のON。OPP 切換タイミングを安 定化電源回路13のスイッチング架子 2 のON.OPP 切換タイミングからずらすことができる。

第10図は本発明によるマルチ電源システムの 他の実施例を示す要部回路図であって、50~55 はダイオード、56、57は抵抗、58~69はトラン

特別時60-255057(5)

ジスタ、70~73は電流源、74は排他的論理和回路、75は入力端子であり、第5 図をよび第7 図 に対応する部分には同一符号をつけている。

第11図は第10図の各部の電圧波形を示す波形図である。

この実施例は、基本的には第5図の回路構成をなすものであるが、比較器5と不感帯検出器24とが第10図に示す回路構成をなす。

第10図かよび第11図にかいて、入力端子26を介して誤差増幅器 6 (第 5 図)からの差電圧 b により、可変電流源72、73が制御され、三角被 c との比較レベルであるトランジスタ59。65のペース電位を調整する。トランジスタ59のコレクタ電流はダイオード50、トランジスタ60を介してトランジスタ59のペースに正帰還され、トランジスタ58。59。60とダイオード50とにより、シュミットトリガ回路では、ダイオード50、トランジスタ60の電流変化比が大きくなるようにしている。このために、トランジスタ59のペー

多少異ならせ、あるいは、可変電液限73の電流量を比較器 5 にかける可変電流源72の電流量とは多少異ならせ、ダイオード53、トランジスタ66の電流変化比を比較器 5 よりも小さくしている。このために、トランジスタ65のペース入力もの波形は、第11 図に示すように小さく変化し、トランジスタ68、69のコレクタ接続点に得られるベルスi は PVM 波。よりも若干位相が進んである。

そこで、 PPN 液。とベルス・とを排他的論理和回路74 K 供給することにより、 PPN 液。 の立上りエッジまでの期間のベルスと同じく立下りエッジの前から立下のエッジまでの期間のベルスとからなる不感帯ベルス・が得られる。この不感帯ベルス・を、第5 図にかいて、 比較器25 K 供給することにより、安定化電源回路15 は、可変電源回路14 K 干渉されることなく、安定に動作する。

以上の実施例では、安定化電源回路と可変電源回路とが1つづつある場合であったが、本発

ス入力 g の 彼形は 第11 図 に 示すよう に 変 化する。 かかる シュミットトリ ガ 回路 の 出力 に より、ト ラン ジス ダ 62. 65 の コレ ク g 接 疣 点 に、 スイッ チン グ 杂 子 2 (第 5 図) を 制 御 する PPV 版 。 が 得 5 れる。

ところで、比較品 5 をシュミットトリガ回路で構成した場合、可変電源回路などの他の系からの影響は、三角波。とトランジスタ59のペース電位 9 とが等しくなる時点よりも前で受けやすく、これらが一致する時点より後では、上記の影響を受ける範囲は狭くなるという効果がある。

不感布検出器24は、この点を考慮して、比較器5における三角波。とトランジスタ59のペース電位タとが一致する時点より前の一定期間を不感帯とすべき不感帯パルスを発生するように構成されている。

すなわち、不感帯検出器24は、比較器 5 と任 とんど同じ構成をなすものであるが、抵抗57の 抵抗値を比較器 5 における抵抗56の抵抗値とは

明は任意の数の安定化電源回路と可変電源回路からなる場合についても同様であることはいうまでもない。なか、安定化電源回路を複数設ける場合には、それらの出力電圧は当然異なるから(すなわち、異なる電源電圧を得るために複数の安定化電源回路を設けるものである。 とれらにかける三角波と差電圧とが一致するメイミングは互いに異なり、したがって、安定化電源回路相互間の干渉はない。

(発明の効果)

特別昭-60-255057(6)

13…安定化電源回路

14… 可変電源回路

15… スイッチング第子 17… 誤签堆傷器

22…负荷端子電圧検出器

23… 负荷

24 … 不感带検出器

25 … 比較器

4. 図面の簡単な説明

1 … 入力電圧源

2 … スイッチング素子

3 ··· PWM 被発生回路

4 …三角波発掘器

5 … 此 較器

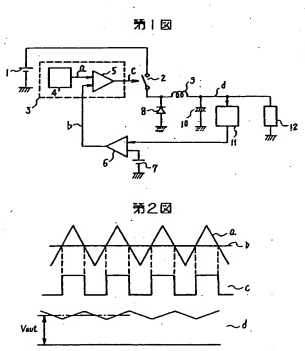
6 … 誤差增幅器

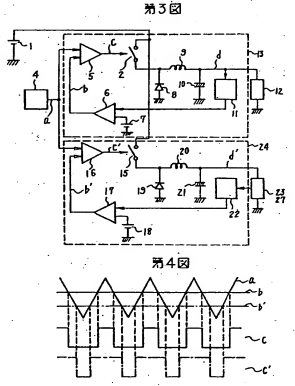
11 ··· 出力包压検出器

12... 47

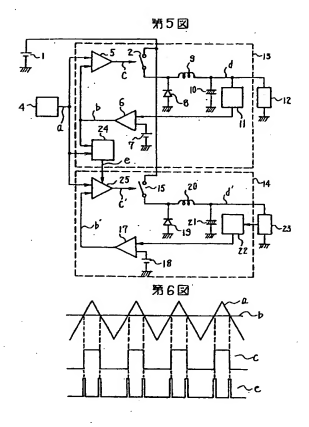


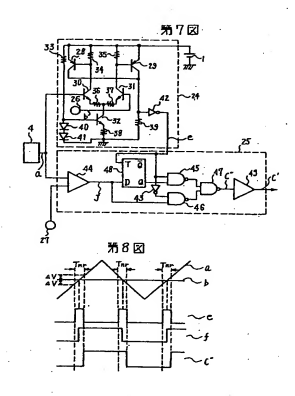
代理人升速士 高 橋 明 夫

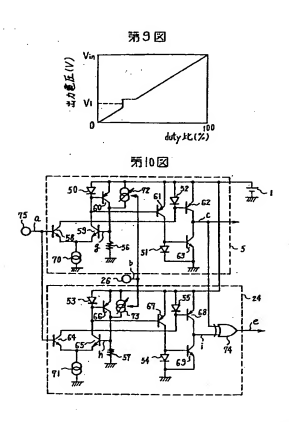


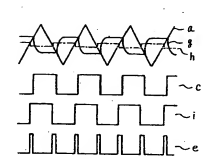


特別昭60-255057(フ)









第川図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.